WYDZIAŁ NAUK O ZWIERZĘTACH

Zaoczne Turnus A

Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich, studia I0

**Liczba grup: 2** **Rok II sem. 3 rok akad. 2018/2019 semestr zimowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8 – 9** | **9 – 10** | **10 – 11** | | **11 – 12** | **12 – 13** | **13 – 14** | | **14 – 15** | | | **15 – 16** | **16 – 17** | **17 – 18** | | **18 – 19** | **19 – 20** |
| **PIĄTEK** |  | Zooekologia  Wykład s.1004  **Koordynator:**  **dr Witold Strużyński** | | Metabolomika zwierząt  Wykład s.105  **Koordynator:**  **prof. Ewa Sawosz- Chwalibóg** | | | Kultura wsi polskiej  Wykład Aula I  **Koordynator:**  **dr Danuta Sztych** | | | | Zoogeografia  Wykład s.1004  **Koordynator:**  **dr Anna Mazurkiewicz- Woźniak** | | | Dobrostan zwierząt  Wykład, s.37  **Koordynator:**  **dr hab. Tadeusz Kaleta** | | |  |
| **SOBOTA** |  | Zarządzanie populacjami zw.  Wykład s. 37  **Koordynator:**  **prof. Wanda Olech-Piasecka**  (15.09.; 13.10.; 24.11.18; 12.01.19) | | Metabolomika zwierząt  gr. 1, lab. 93  (cały semestr) | | | Metabolomika zwierząt  gr. 2, lab. 93  (cały semestr) | | | |  | | | |  |  |  |
| Zarządzanie populacjami zw.  gr. 2, s. 37  (15.09.; 13.10.; 24.11.18; 12.01.19) | | | Zarządzanie populacjami zw.  gr. 1, s. 37  (15.09.; 13.10.; 24.11.18; 12.01.19) | | | |
| Fizjologia zwierząt  Wykład s. 1020  **Koordynator:**  **dr Iwona Lasocka**  (29.09.; 27.10.; 08.12.18; 26.01.19) | |
| Fizjologia zwierząt  gr. 2, s. 1020  (29.09.; 27.10.; 08.12.18; 26.01.19) | | | Fizjologia zwierząt  gr. 1, s. 1020  (29.09.; 27.10.; 08.12.18; 26.01.19) | | | |
| **NIEDZIELA** |  | Zarządzanie populacjami zw.  gr. 2, s. 37  (16.09.; 14.10.; 25.11.18; 13.01.19)  g. 9.00-10.45 | | Język obcy  SPNJO  g. 11.00–13.15 | | | | Zarządzanie populacjami zw.  Wykład s. 37  (16.09.; 14.10.; 25.11.18; 13.01.19)  g. 13.30-15.00 | | Zarządzanie populacjami zw.  gr. 1, s. 37  (16.09.; 14.10.; 25.11.18; 13.01.19)  g. 15.15-17.00 | | | |  | |  |  |
| Fizjologia zwierząt  gr. 2, s. 1020  (30.09.; 28.10.; 09.12.18; 27.01.19)  g. 9.00-10.45 | | Fizjologia zwierząt  Wykład s. 1020  (30.09.; 28.10.; 09.12.18; 27.01.19)  g. 13.30-15.00 | | Fizjologia zwierząt  gr. 1, s. 1020  (30.09.; 28.10.; 09.12.18; 27.01.19)  g. 15.15-17.00 | | | |

**Terminy zjazdów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14.09. – 16.09.2018** | **28.09. – 30.09.2018** | **12.10. – 14.10.2018** | **26.10. – 28.10.2018** | **23.11. – 25.11.2018** | **07.12. – 09.12.2018** | **11.01. – 13.01.2019** | **25.01 .– 27.01.2019** | **Sesja egzaminacyjna**  **08.02. – 10.02.2019** |